

# EAC

## ЗАО «Центрстройсвет»

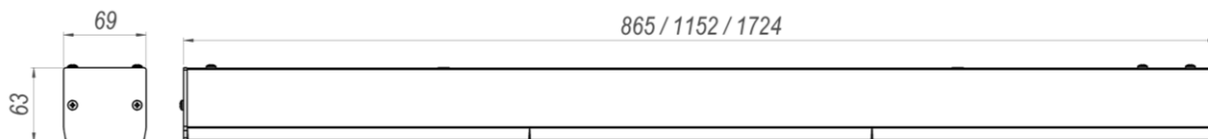


**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**  
**VOLGA/38 IP20**  
**VOLGA/50 IP20**  
**VOLGA/76 IP20**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники VOLGA предназначены для общего освещения торговых и складских помещений, офисных и административных центров, спортивных и образовательных сооружений. Светильники устанавливаются на подвесах или на кабельный лоток. Светильники могут быть соединены в непрерывную световую линию.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети	~230 - 240 В (± 10 %)
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,90
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Индекс цветопередачи, Ra	Более 80
Цветовая температура *	4 000 К или 5 000 К
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40
Тип оптики*	30°, 60°, 110°, 110° DIFFUS, ASYM, SYM

	VOLGA/38	VOLGA/50	VOLGA/76
Потребляемая мощность	38 Вт	50 Вт	76 Вт
Оптика	Световой поток, лм		
30°	5200	6300	9300
60°	5200	6300	9300
110°	5200	6300	9200
110° DIFFUS	4600	5600	8400
ASYM	4900	6300	9800
SYM	4900	6300	9800
Масса светильника (нетто)	1,3 кг	1,6 кг	2,6 кг

\* Указано на этикетке

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

## 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

### 5.1 Установка и подключение светильника

- Вынуть светильник из упаковки
- Подвесить светильник на необходимой высоте или закрепить на лоток.
- Для крепления светильника на подвесы или на лоток используйте установленные в светильнике втулки с резьбой М5 (рис.1).
- Для соединения светильников в непрерывную световую линию используйте специальный **переходник**, из комплекта поставки светильника. Для того, чтобы воспользоваться **переходником**, удалите со светильника боковые крышки. Открутите винты и передвиньте **переходник** на край светильника (рис.1).

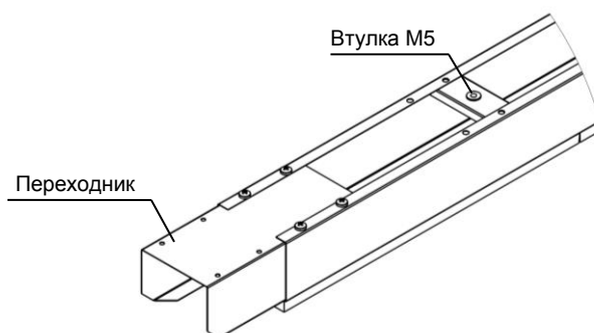


Рис. 1

- Аналогичным образом установить остальные светильники
- Присоединить провода питания (L, N и заземляющий провод) к соответствующим зажимам клеммной колодки

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники **VOLGA/L** не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

## 7 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

## **8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Светильник **VOLGA** сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- **ТР ТС 004/2011** «О безопасности низковольтного оборудования».
- **ТР ТС 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светильник соответствует ТУ 3461-002-62828212-2016 и признан годным к эксплуатации.

## **9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяца с даты изготовления.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.

### **ВНИМАНИЕ!**

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13.